

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/blacha-trapezowa-t-92p-ocynkowana-1-25mm-firmy-blachy-pruszyński-p-2021.html>

Blacha trapezowa T-92P Ocynkowana 1,25mm firmy Blachy Pruszyński



Cena brutto	133,56 zł
Cena netto	108,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA T-92P OCYNKOWANA 1,25 MM OD BLACHY PRUSZYŃSKI

Dlaczego blacha T-92P w grubości 1,25 mm to bezwzględny fundament potężnych inwestycji?

Gdy projektujesz centrum dystrybucyjne, wielkogabarytową halę przemysłową czy obiekt sportowy, stajesz przed wyzwaniem przeniesienia ogromnych obciążeń na bardzo dużych rozpiętościach dachu. **Blacha trapezowa T-92P od firmy Blachy Pruszyński w pancерnej grubości 1,25 mm** to potężny materiał nośny, który z łatwością stawia czoła najtrudniejszym wymagom inżynieryjnym. Profil o **wysokości aż 92 mm** działa jak stalowe żebro konstrukcyjne. Użycie najgrubszej dostępnej stali (1,25 mm) i **surowego ocynku** pozwala stworzyć niezniszczalną podstawę dachu płaskiego, maksymalizując wytrzymałość mechaniczną przy jednoczesnym utrzymaniu doskonałej opłacalności inwestycji.

Zredukuj stalową konstrukcję dachu do minimum

Inwestycja w ekstremalnie grubą blachę nośną T-92P to genialny ruch optymalizacyjny dla każdego generalnego wykonawcy. Gigantyczna sztywność wzdłużna, jaką oferuje fala o wysokości 92 mm i grubość rdzenia 1,25 mm, pozwala na **radikalne poszerzenie odległości między płatwiami i dźwigarami**. Pozbycie się zbędnych elementów podporowych ze szkieletu hali to oszczędność dziesiątek ton stali i znaczne obniżenie kosztów budowy. Arkusze docinane są ściśle pod wymiar (do 12 metrów), co ułatwia i przyspiesza montaż wielkich połaci dachu przygotowanych pod ciężkie warstwy izolacji i membrany.

Potężny Profil T-92P (92 mm) Ekstremalnie wysoka fala gwarantuje niebywałą odporność na ugięcia. Zaprojektowana do zadań specjalnych – idealnie sprawdza się jako warstwa nośna na płaskich dachach hal produkcyjnych, na których zalegają tony śniegu.

Pancerna Grubość 1,25 mm To nie jest zwykła blacha dachowa, to stalowy fundament. Gruby na ponad milimetr rdzeń znosi potężne obciążenia warstwami dachu (wełna, PIR, membrana), urządzeniami klimatyzacyjnymi czy systemami fotowoltaicznymi.

Bezwzględna Ekonomia (Ocynek) W przypadku dachów płaskich blacha nośna jest niewidoczna, przykryta od góry warstwami izolacji. Surowa warstwa cynku to w 100% wystarczające zabezpieczenie przed korozją, pozwalające uniknąć dopłat za farby dekoracyjne.

Producent	Blachy Pruszyński
Szerokość efektywna (Krycie)	915 mm
Szerokość całkowita arkusza	~956 mm
Wysokość profilu (tłoczenia)	92 mm (Profil ekstremalnie wysoki, nośny)
Grubość rdzenia stalowego	1,25 mm (Maksymalna nośność konstrukcyjna)
Wykończenie	Standardowy Ocynek (Blacha surowa)
Max. zalecana długość arkusza	12 000 mm (Możliwe dłuższe pod indywidualne zamówienie)
Zastosowanie główne	Warstwa nośna dachów płaskich, wielkie hale, obiekty o ekstremalnych rozpiętościach podpór

DOSTARCZAMY BLACHĘ NA WYMIAR - Profesjonalna logistyka dłuźycowa ciężkich ładunków w całej Polsce!

Najczęstsze pytania o konstrukcyjną blachę T-92P (1,25 mm)

1. Kiedy wybrać profil T-92P zamiast niższego T-60P?

Decyzja zależy od projektu konstrukcyjnego hali. Profil T-92P (92 mm) wchodzi do gry, gdy projektant zakłada bardzo duże odległości między ramami głównymi (dźwigarami/płatwiami) lub gdy dach będzie narażony na ekstremalne obciążenia stałe (ciężka izolacja, centrale wentylacyjne na dachu). Większa fala to po prostu większa nośność.

2. Czy tak gruba blacha (1,25 mm) jest trudna w montażu na dachu?

Arkusz o takich parametrach i długości kilkunastu metrów jest elementem o znacznej wadze, dlatego jego układanie wymaga użycia dźwigów z odpowiednimi zawieszami belkowymi. Paradoksalnie, dla doświadczonej ekipy montaż jest bardzo sprawny –

potężna grubość 1,25 mm sprawia, że arkusz jest sztywny jak deska, nie faluje i nie łamie się podczas manewrowania w powietrzu.

3. Czy ocynk od spodu (wewnątrz hali) to dobre rozwiązanie estetyczne?

W budownictwie przemysłowym, magazynowym i wielkopowierzchniowym surowy, srebrzysty ocynk to bardzo pożądaný, techniczny standard. Świetnie odbija światło z opraw halowych, poprawiając widoczność, a jego antykorozyjne właściwości gwarantują dziesiątki lat bezawaryjności bez konieczności konserwacji.

Zbuduj dach gotowy na ekstremalne obciążenia

Postaw na maksymalną nośność profilu T-92P o grubości 1,25 mm i zoptymalizuj zużycie stali konstrukcyjnej na swojej inwestycji. Prześlij nam projekt swojej hali! Inżynierowie naszedachy.pl przygotują bezkonkurencyjną wycenę wraz z logistyką dla ładunków wielkogabarytowych.

ZAPYTAJ O DARMOWĄ WYCENĘ KONSTRUKCYJNEJ BLACHY T-92P

długość max 12 mb

